Die Assist-App wurde entwickelt, um die Empfindlichkeit des Jeti Assist-Empfängers (Achsen X, Y und Z) sehr komfortabel mit einem 3-Stufen-Schalter bzw. einem 2-Wege-Momenttaster auch während des Fluges anzupassen.

#### Und das Tollste an der Assist-App:

Alle angepassten Werte müssen nicht mehr manuell in den Assist-Empfänger übertragen werden, sondern dies geschieht ganz automatisch über diese App!

Die Assist-App läuft auch nach dem deaktivieren über den zugeordneten Deaktivierungsschalter im Hintergrund mit. Somit sind die Werte auch jederzeit im Empfänger vorhanden und bei Bedarf wieder über die Assist-App änderbar. Dies ermöglicht es, dass man die Empfindlichkeit des Assist-Empfängers schnell und unkompliziert und jederzeit den aktuellen Flugbedingungen (Wind, Luftdruck, usw.) anpassen kann.

#### **SPRACHEN**

Die Assist-App ist derzeit in den Sprachen Deutsch, Englisch, Italienisch und Tschechisch nutzbar

**INFO:** es wird davon ausgegangen, dass die Stabilisierungsfunktion des Assist-Empfängers aktiviert und der Empfänger mit dem Sender verbunden ist. Hilfe zur Grundeinstellung des Empfängers findet man im Handbuch des Empfängers. Die Assist-App läuft derzeit auf allen Jeti-Sendern mit Farbdisplay.

# Die Einrichtung der Assist-App erfolgt am einfachsten in 3 Hauptschritten:

- 1. Konfiguration der Assist-App
- 2. Einrichtung der Geber und Servozuordnung
- 3. Einstellung im Assist-Empfänger

#### **Empfohlene Schalter:**

- 1x 2-Stufen-Schalter
- 1x 3-Stufen-Schalter
- 1x 2-Wege-Momenttaster \*

erhältlich z.B. bei Hacker: für DC-Sender Artikel-Nr.: 80001523 <u>LINK zum Webshop →</u> für DS-Sender Artikel-Nr.: 80001549 <u>LINK zum Webshop →</u> (alternativ/notfalls kann auch ein 3-Stufen-Schalter verwendet werden, dieser muss dann allerdings immer manuell in die Mittelstellung zurückgestellt werden)



**TIPP \*:** Anstelle des 2-Wege-Momenttasters können bei der DS24 unter anderem auch die Taster SO sowie SP auf der Rückseite verwendet werden.

#### 1. KONFIGURATION DER ASSIST-APP

Zuerst die Assist-App auf den Sender laden und anschließend unter "Zusatzfunktionen  $\rightarrow$  Benutzerapplikationen" hinzufügen.

Nun die Assist-App (3-Achsen Trimmung) öffnen. Dort gibt es folgende Einstellmöglichkeiten:



Tx DOD	Standard	13:18:30	60%
	Benutzerapp	olikation	en 🝳
App	olikation	Version	Status
1	CalCa-Elec	E-4.1	2%, Ok
2	Display	3.3	18%, Ok
3	Notizbuch 1	1.3	20%, Ok
4	3-Achsen Trimmur	ng 1.00	21%, Ok
다리고		• <b>X</b>	Ok

Auswahl der Assist-App (3-Achsen Trimmung)

T×	Standard		16:18:45	64%			
3-Achsen Trimmung							
Deakt		Sc 🗸					
Achse	n-Auswahl			Sa 🔒			
Schrit	tweite			10 💌			
Korrel	ktur-Tastei	r		Sd 🔒			
Gyro (	Geber 1 (Qu	uer)		1 💌			
Gyro (	Geber 2 (Hé		2 💌				
C			2 🖬				
				Ok			

Konfigurationsübersicht der Assist-App

## 2. EINRICHTUNG DER GEBER UND SERVOZUORDNUNG

Nun ins Menü *"Modellwahl/-modifikation → Funktions+Geberzuordnung"* gehen. Hier werden die 3 folgenden Geber hinzugefügt und eingerichtet:

Funktion	Geber
FeinQuer	G1
FeinHöhe	G2
FeinSeite	G3

Dabei werden die jeweiligen Geber G1, G2 und G3 folgendermaßen ausgewählt:

Tx Standard 20:41:01 61%	Mit dem 3D-Drehgeber des Senders in die Spalte <b>Geber</b> rechts von
Funktions+Geberzuordnung	"FeinQuer" wechseln und per
Funktion Geber Trim MaxTrim	Druck auf den 3D-Drehgeber
4 Drossel 🖍 P2 🛛 🔽	markieren
5 AssistMode 🗹 SI 🗌 🔽	
6 FeinQuer 🗹 🔽 💽	
7 FeinHöhe 🗹 🔽 🔽	
8 FeinSeite 🗹 🗨 🟹	
🗙 Auto 🕂 🗶 Ok	
Tx []] Standard 20:41:07 61%	Nun die Plus-Taste [+] drücken
Geber auswählen	(hai ältarar Sandarsaftwara als
	(bei allerer sendersojtware als
Bewegen Sie den gewünschten Geber in	5.00 die Tuste [ Apps ] drucken)
die Position EIN. Dieser Vorgang	
wird automatisch erkannt!	
🗕 Ok	

TX <sub>000</sub>	<sup>4</sup> Standard 📃 20:41:3	8 <mark>6</mark> 1%	In der erscheinenden Liste auf
	Geber auswählen	1	"benutzerappikationen genen
<u> </u>	PPM Eingang	>>	<b>INFO:</b> Dieses Fenster erscheint nur bei
00	Digitaltrimmung	>>	einer Sendersoftware ab 5.00
iļi	Telemetriegeber	>>	
	Benutzerapplikationen	>>	
î!i	Funktion	>>	
-	Kanal	>>	
+		Ok	

D	ו•00	Standard 20:43:27 Geber auswählen	<u>6</u> 0%	Hier finden wir nun die folgenden drei App-Geber der Assist-App:
ſ	~~ •	«		G1 Gyro-Empfindlichkeit 1
	G1	Gyro-Empfindlichkeit 1	0%	G2 Gyro-Empfindlichkeit 2
	G2	Gyro-Empfindlichkeit 2	0%	G3 Gyro-Empfindlichkeit 3
	G3	Gyro-Empfindlichkeit 3	0%	
			ļ	
	+		Ok	

Tx <sub>000</sub>	<sup>4</sup> Standard 20:43:27	6 <mark>0%</mark>	Hier nun die Zeile <b>G1</b> markieren, mit <b>I OK 1</b> auswählen
	Geber auswählen		
<	~		
G1	Gyro-Empfindlichkeit 1	0%	
G2	Gyro-Empfindlichkeit 2	0%	
G3	Gyro-Empfindlichkeit 3	0%	
<b>—</b>		Ok	

Tx Standard 20:43:39 60%	die beiden Felder
Geber auswählen	und mit [ OK ] bestätigen
G1	
0%	
Mitte Prop. Rev. Clr Ok	

Tx Standard 20:44:44 60%	Für die beiden weiteren Funktionen
Funktions+Geberzuordnung	vorgehen und dabei jeweils die Zeile <b>G2</b> bzw.
Funktion Geber Trim MaxTrim	G3 auswählen
4 Drossel 🖉 P2 🚽 💌	
5 AssistMode 🖉 SI 🗧 💽	
6 FeinQuer 🗹 G1 🗌 💽	
7 FeinHöhe 🗹 G2 🗌 💽	
8 FeinSeite 🗹 G3 🗌 💌	
🗙 Auto 🕇 🗙 Ok	

**INFO** \*\*: Ob die App-Geber 1, 2 und 3 frei für die Nutzung in der Assist-App sind, sieht man in der Geberliste unter "Modellwahl/-modifikation → Funktions+Geberzuordnung". Dort ggf. testweise eine neue Geberfunktion einrichten und bei dessen Geberauswahl auf die Plus-Taste [ + ] (bei älterer Sendersoftware als 5.00 auf [ Apps ]) drücken und dann zu "Benutzerapplikationen" (nur ab Sendersoftware 5.00) gehen. In der daraufhin erscheinenden Liste sieht man alle bereits belegten App-Geber.

Falls einer oder mehrere App-Geber dort schon belegt sind, so müssen in der Konfiguration der Assist-App andere/freie Gebernummern zugeteilt werden.

Tx	Standard		20:46:25 <mark>6</mark> 0%	Nun im Menü
Servozuordnung				"Modellwahl/-modifikation → Servozuordnung" die neu angelegten
1	Drossel 1 💌	2	Querruder 💌	Geber einem freien Kanal zuordnen
3	Höhe 💌	4	Seite 💌	
5	🔻	6	💌	(in diesem Beispiel wurden die Kanäle
7	FeinQuer 💌	8	FeinHöhe 💌	7, 8 und 9 gewählt)
9	FeinSeite 💌	10	AssistMode 💌	
11	🔻	12	💌	
40	-	4.4		
	Au	ito	Ok	

### 3. EINSTELLUNG IM ASSIST-EMPFÄNGER

Tx Standard	20:56:55	5 <mark>8%</mark>	Jetzt noch im Menü " <i>Modellwahl/-</i>
REX6A 2	Zusatzkanäle		verbundenen Assist-Empfänger auswählen.
Fail-Safe Kanal	N/A X Edit	Lösch	Dort weiter zu " <i>Konfiguration →</i> Kanalzuordnung → Zusatzkanäle zuordnen"
Assist Aus	<u>N/A X</u> Edit	Lösch	Kunaizuoranang 4 Zusutzkunaic zuoranen .
Empfindlichkeitskanäle			Unter " <i>Empfindlichkeitskanäle"</i> werden nun
Roll Tuning	<b>N/A 0%</b> Edit	Lösch	die 3 Kanäle der jeweiligen Achse des Assist-
Pitch Tuning	<b>N/A 0%</b> Edit	Lösch	Sensors zugeteilt.
Yaw Tuning	<b>N/A 0%</b> Edit	Lösch	Dies geschieht folgendermaßen:
< 🗙	🗯 🔜 смр	Ok	

A) zuerst sicherstellen, dass die Assist-App aktiviert ist.

**TIPP:** In der Assist-App muss dazu neben dem Deaktivierungsschalter das Symbol 🗙 aufscheinen!

TX-000	Standard		14:14:09		57%				
REX6A Zusatzkanäle									
Fail-Sai	fe Kanal	N/A	x	Edit	Lösch				
Assist	N/A	X	Edit	Lösch					
Empfi	ndlichkeits	skanäle	•						
Roll Tu	ining	7)	0%	Edit	Lösch				
Pitch T	uning	N/A	0%	Edit	Lösch				
Yaw Tu	ining	N/A	0%	Edit	Lösch				
~ X		C		СМД	Ok				

**B)** jetzt stellt man den 3-Stufen-Schalter auf die Position zur Querruderkorrektur.

C) nun mit dem 3D-Drehgeber des Senders zur Position "Edit" in der Zeile "Roll Tuning" gehen und diese per Druck aktivieren. Das Feld zwischen "Roll Tuning" und "Edit" wechselt nun von "N/A" zu "•••" und erwartet somit die Eingabe der Kanal-Nummer. Diese wird automatisch erkannt, sobald man den 2-Wege-Momenttaster einige Male in <u>eine Richtung</u> bewegt. Die Kanalnummer (in diesem Beispiel der Kanal 7) wird nun angezeigt.

Mit dem 2-Wege-Momenttaster nun den %-Wert zurück auf 0% stellen; es ertönt ein Piep-Signal sobald der Wert auf 0% steht.

TX	Standard		21:2	7:03	54%		
REX6A Zusatzkanäle							
Fail-Safe Kanal		N/A	x	Edit	Lösch		
Assist Aus		N/A	X	Edit	Lösch		
Empfindlichkeitskanäle							
Roll Tuning		7)	0%	Edit	Lösch		
Pitch Tuning		8)	0%	Edit	Lösch		
Yaw Tuning		9)	0%	Edit	Lösch		
<<	×	S		СМД	Ok		

Nun stellt man den 3-Stufen-Schalter auf die Position der **Höhenruderkorrektur** und wiederholt den Vorgang wie in Schritt C beschrieben, wählt dabei aber die Zeile "**Pitch Tuning**". Die Kanalnummer (in diesem Beispiel der Kanal 8) wird nun angezeigt.

Anschließend noch den 3-Stufen-Schalter auf die Position der **Seitenkorrektur** stellen. Nochmal den Vorgang wie in Schritt C beschrieben wiederholen, dabei die Zeile "**Yaw Tuning**" wählen. Die Kanalnummer (in diesem Beispiel der Kanal 9) wird nun angezeigt.

Auch hier wieder jeweils mit dem 2-Wege-Momenttaster die %-Werte zurück auf 0% stellen. **TIPP:** Falls keine Kanalnummer angezeigt wird, dann nochmals Schritt C wiederholen und den 2-Wege-Momenttaster einige Male in die <u>andere Richtung</u> bewegen.

**INFO:** Falls hier die Nummer 7 und 9 vertauscht sein sollten ist dies nicht weiter schlimm. Die Funktionen der Assist-App (also die korrekte Zuordnung der Empfindlichkeitskanäle) werden trotzdem richtig ausgeführt. Es entsteht lediglich eine "optische Verunsicherung", da die Nummern der Geberzuordnung nicht mit den Nummern bei der Servozuordnung "übereinstimmen". Abhilfe schafft hier das invertieren des 3-Stufen-Schalters zur Achsen-Auswahl in der Assist-App.

Anschließend muss nochmal der Hauptschritt 2 "EINSTELLUNG IM ASSIST-EMPFÄNGER" durchgegangen werden!

Die Konfiguration der Assist-App ist nun abgeschlossen und bereit für den Einsatz. Und so wird sie genutzt:

- 1. mit dem 2-Stufen-Schalter die Assist-App aktivieren
- 2. mit dem 3-Stufen-Schalter die zu korrigierenden Achse wählen
- 3. mit dem 2-Wege-Momenttaster die Empfindlichkeit der gewählten Achse nach oben oder unten korrigieren.
- 4. Um versehentliches Ändern der Werte zu vermeiden, die Assist-App über den 2-Stufen-Schalter wieder deaktivieren.

Tx □□□□ <sup> </sup> Standard	21:04:53	57%	<b>TIPP:</b> Falls die Empfindlichkeit der gewählten Achsen
REX6A Flugmodell			Empfindlichkeitskorrektur von +100% bzw100% immer
< Zurück			noch zu schwach bzw. zu noch ist, dann die Grundemnfindlichkeit des Assist Empfängers unter
Funktion	Empfind.	Halten	Modellwahl/ modifikation -> Garätaübarsicht ->
Querruder	40 💌	100 💌	$REX  A \rightarrow Konfiguration \rightarrow Elugreugeinstellungen"$
Höhenruder	40 💌	100 💌	entsprechend senken bzw. erhöhen.
Seitenruder	40 💌	100 💌	
<b>3D Aerobatikfaktor</b> Direkte Knüppeleingaben in 3D Akro nutzen		_	Der Empfindlichkeitskanal der geänderten Achse sollte anschließend mit dem 2-Wege-Momenttaster wieder auf 0% gestellt werden, um auch künftig wieder volle
~~ 🗙	🗯 🔜 смо	Ok	Korrekturmöglichkeiten für beide Richtungen zu haben.

**TIPP:** Um die Verwendung der Assist-App intuitiv auch ohne Blick auf den Sender zu ermöglichen ist es sinnvoll, sowohl für den 2-Stufen-Schalter als auch für den 3-Stufen-Schalter eine akustische Meldung auszugeben. Somit weiß man genau, ob die Assist-App aktiviert ist und welche Achse gerade für die Korrektur ausgewählt ist. Dazu würden sich folgende Sprachausgaben anbieten:

Sprachausgabe für den	Sprachausgabe für den		
2-Stufen-Schalter:	3-Stufen-Schalter:		
"Assistkorrektur ein"	"Assistkorrektur Quer"		
"Assistkorrektur aus"	"Assistkorrektur Höhe"		
	"Assistkorrektur Seite"		

Die Dateien für die Sprachauswahl können wie gewohnt unter "**Erweiterte Einstellungen →** Sprachausgabe/Ereignis" der jeweiligen Schalterstellung zugewiesen werden.

**INFO:** Wird die Assist-App wieder aus dem Modellspeicher entfernt oder vom Sender gelöscht, so gehen alle über die App zugewiesenen Empfindlichkeits-Korrekturen verloren. Die Empfindlichkeit der 3 Flugachsen im Assist-Empfänger entspricht dann der eingestellten Grundempfindlichkeit des Assist-Empfängers unter "Modellwahl/-modifikation  $\rightarrow$  Geräteübersicht  $\rightarrow$  REX...A  $\rightarrow$  Konfiguration  $\rightarrow$  Flugzeugeinstellungen"

# Haftungsausschluss

So, und nun wünsche ich dir viel Spaß mit der LUA App. Änderungswünsche, sachliche Kritik und gerne auch ein Lob kannst du gerne im JETI Forum anbringen. Dort findest du mich als "Thorn".

Auch wenn ich mir sicher bin, dass du verantwortungsvoll mit der App und den Möglichkeiten des Senders umgehen wirst, möchte ich darauf hinweisen, dass ich für die App und deren Nutzung keine Haftung und auch keine Garantie übernehme. Solltest du nicht damit einverstanden sein, so sieh bitte von der Installation und der Nutzung meiner App ab.